## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-057913

(43) Date of publication of application: 03.03.1995

(51)Int.Cl.

H01F 1/08 B22F 1/00

C22C 33/02

(21)Application number : 05-198056

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

10.08.1993

(72)Inventor: TANIGUCHI FUMITAKE

NOGUCHI MASAKO KOJO KATSUHIKO

## (54) PRODUCTION OF RARE EARTH PERMANENT MAGNET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an R-T-B based permanent magnet having high coersive force by mixing an R-T-B based alloy powder principally composed of R2T14B and an' R-T based alloy powder having low R eutectic ratio and low melting point. CONSTITUTION: In the method for producing an R-T-B based rare earth permanent magnet having main compositional phase, i.e. a main phase principally comprising an R2T14B based intermetallic compound (R represents one or more than one kind of rare earth element including Y, T represents one or more than one kind of transition metal) and an R rich phase, the R-T-B based alloy powder containing 95% or above of R2T14B based intermetallic compound in surface ratio admixed with 8-15wt.% of R-T-B based alloy powder containing 10% or less of R eutectic in surface ratio and then the mixture is molded and sintered to produce a rare earth permanent magnet. This method produces an R-T-B based permanent magnet having high coersive force iHc.

			,
			÷

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-57913

(43)公開日 平成7年(1995)3月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	設別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表	示箇所		
H01F 1/08						
B22F 1/00	$\mathbf{w}$					
C 2 2 C 33/02	J					
		H01F	1/ 08 B			
		審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全	5 頁)		
(21)出願番号	特願平5-198056	(71)出願人	000005083			
			日立金属株式会社			
(22) 出顧日	平成5年(1993)8月10日		東京都千代田区丸の内2丁目1番2号	导		
		(72)発明者	谷口 文丈			
			埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地日立金	<b>属株式</b>		
			会社磁性材料研究所内			
		(72)発明者	野口 雅子			
			埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地日立金	<b>属株式</b>		
			会社磁性材料研究所内			
		(72)発明者	古城 勝彦	5		
	•		埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地日立金原	<b>属株式</b>		
			会社磁性材料研究所内			
	•	(74)代理人	弁理士 大場 充			

### (54) 【発明の名称】 希土類永久磁石およびその製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、保磁力 i H c が高い希土類永久磁石を提供することを目的とする。

【構成】 R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物(RはYを含む希土類元素の1種または2種以上、Tは遷移金属の1種または2種以上)を主体とする主相とRリッチ相とを主構成相とするR-T-B系希土類永久磁石の製造方法において、R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物の面積率が95%以上であるR-T-B系合金粉末に、R共晶の面積率が10%以下であるR-T系合金粉末8~15wt%の範囲で添加・混合後、成形、焼結する希土類永久磁石の製造方法である。

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 R, T, B系金属間化合物(RはYを含む希土類元素の1種または2種以上、Tは遷移金属の1種または2種以上)を主体とする主相とRリッチ相とを主構成相とするR-T-B系希土類永久磁石の製造方法において、

R. T.4 B系金属間化合物の面積率が95%以上であるR-T-B系合金粉末に、R共晶の面積率が10%以下であるR-T系合金粉末8~15 w t %の範囲で添加・混合後、成形、焼結する希土類永久磁石の製造方法。【請求項2】 R-T-B系合金粉末が27 w t %≤R≤30 w t %、1.0 w t %≤B≤1.2 w t %、T:ba1であることを特徴とする請求項1 に記載の希土類永久磁石の製造方法。

【請求項3】 RとしてDyを含むR-T系合金粉末を 用いることを特徴とする請求項2に記載の希土類永久磁 石の製造方法。

【請求項4 】  $R_z T_{14} B$ 系金属間化合物(RはYを含む希土類元素の1種または2種以上、Tは遷移金属の1種または2種以上)を主体とする主相とRリッチ相を主 20構成相とするR-T-B系希土類永久磁石であって、30.0wt%  $\le$ R $\le$ 33.0wt%、0.93wt%  $\le$ B $\le$ 1.02wt%、T:balなる組成を有し、最大エネルギー積(BH)max $\ge$ 30(MGOe)、かつ保磁力iHc $\ge$ 30(kOe)であることを特徴とする希土類永久磁石。

【請求項5】 RとしてNd、Dy含有し、21.0w t%≦Nd≦23.0wt%、7.5t%≦Dy≦1 2.0wt%である請求項4に記載の希土類永久磁石。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は希土類元素R、遷移金属T、ホウ素Bを主成分とするR-T-B系希土類永久磁石およびその製造方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】希土類磁石の中でもNd-Fe-B系永久磁石は、Sm-Co系磁石と比べて、主成分であるNdが資源的に豊富であること、磁気特性に優れていること等の理由で急速に需要が増大している。しかし、Nd-Fe-B系永久磁石はキュリー点Tcが低い(Nd-Fe-B0、ため、磁気特性の温度による影響が大きい。特に保磁力 iHc0 は温度上昇に伴い低下しやすく、高温での使用は制限される。そのため、高温において保磁力 iHc0 が低下しても使用に支障をきたさない程度に保磁力 iHc0 が低下しても使用に支障をきたさない程度に保磁力 iHc0 が高されている。

【0003】例えば、特開平4-155902号には、 結晶粒の中心部より粒界近傍でDy、Tbの濃度が高く なるよう組織を制御し、残留磁東密度を低下させずに得 られる高保磁力なNd-Fe-B系永久磁石が提案され 50

ている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記特開平4~ 155902号に提案される永久磁石であっても保磁力 i H c は最大20kOe程度であり、実用として十分な 信頼性を得るためには更に高保磁力なNd-Fe-B系永久磁石であることが望ましい。したがって、本発明は 保磁力 i H c が高いR-T-B系永久磁石を提供することを目的とする。

#### 10 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物(RはYを含む希土類元素の1種または2種以上、Tは遷移金属の1種または2種以上)を主体とする主相とRリッチ相を主構成相とするR-T-B系希土類永久磁石の製造方法において、R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物の面積率が95%以上であるR-T-B系合金粉末に、面積率でR共晶が10%以下であるR-T系合金粉末8~15wt%の範囲で添加・混合後、成形、焼結する希土類永久磁石の製造方法である。

【0006】 $R_1T_{14}$ B系金属間化合物の面積率が95%以上であるR-T-B系合金粉末は、 $27wt\% \le R$   $\le 30wt\%$ 、 $1wt\% \le B \le 1.2wt\%$ 、T:ba 1 なる組成を有すれば得ることができる。またR-T系合金粉末は、RとしてはDyを含むことが望ましい。【0007】

【作用】本発明において、R-T-B系合金粉末のR2 T.4B系金属間化合物相の面積率は95%以上とする。 R-T-B系合金粉末は磁性を担うR,T,B系金属間 化合物相単相に近い方が望ましく、R, T, B系金属間 30 化合物相が95%未満であると、組織の残部を占める軟 磁性なα-Feを主体とする不純物相が、磁気特性を低 下させる要因となる。R, T, B系金属間化合物相の面 積率が95%以上であるR-T-B系合金粉末は、例え ば27wt%≦R≦30wt%、1.0wt%≦B≦ 1. 2wt%、T:balとすれば得ることができる。 【0008】R量が27wt%未満であるとα-Feの 晶出量が増加し、30wt%を越えると微細なRリッチ 相の残留が多く、その後の粉砕過程などで酸化が激しく なるので、27wt%≤R≤30wt%であるのが望ま 40 しい。B量が1.0wt%未満であると均質化処理に長 時間かけないとα-Feの拡散が行われず、また軟磁性 相であるR、T17相等が折出し、磁気特性を低下させる 要因となる。1.2wt%を越えるとBリッチ相(RT ,B,) を生成し、この生成にRが消費されるためにRが 不足気味になり、 $\alpha - Fe$ を生成し易くなる。つまりB量が1.2 w t %を越えるとRを低下した場合と同様に α-Fe相が折出しやすくなり、熱処理による均質化処 理を行っても拡散しきれず、磁気特性が低下する要因と なる。したがって、1. 0 w t % ≤ B ≤ 1. 2 w t % の 範囲であるのが望ましい。

3

【0009】R-T-B系合金粉末を上記のような組成範囲に設定するためには、Ndリッチ相を形成するR-T系合金粉末にはBを添加しないことが必要である。R-T系合金粉末にBを添加すると、R-T-B系合金粉末とR-T系合金粉末との混合後の組成全体としてBが過剰となるためBリッチ相(RT,B,相)が生成し、粗大化する。そのBリッチ相生成にRが消費されるためにRが不足気味になり、液相として実効的な働きをするRリッチ相が減少するので、磁気特性は改善されない。

【0010】また、低融点なR-T系合金粉末を別に作 10 製して使用することにより、液相焼結に必要なR-T相 を有効に活用でき、焼結温度の低下が可能となり、ま た、焼結後の結晶粒径など組織の制御、均一化が容易に なり、残留磁束密度Brをそれ程低下させること無く保 磁力iHcを向上させることができる。

【0011】本発明において、R-T系合金粉末のR共 晶の面積率は10%以下とする。R共晶は活性なRから なるので酸化されやすく、酸化されると非磁性なNd、 O<sub>1</sub>相が生成し、液相として実効的な働きをするRリッ チ相を減少させるため保磁力が低下し、さらに焼結性も 低下するので、できるだけ少ない方が望ましい。図1に R-T系合金インゴットのR共晶の面積率とそのインゴ ットを水素処理後、500μm以下となるよう粗粉砕し た場合のR-T系合金粉末の粗粉の酸素量を示す。図1 より、R共晶の増加にともない粗粉の酸素量は直線的に 増加し、R共晶の面積率が10%以下の時、粗粉の酸素 量が2000ppm以下と少ないことがわかる。また、 R共晶は融点が低く、そのような低融点相は焼結時に粘 度の小さな液相となり、配向を乱すので、できるだけ少 ない方が望ましい。したがって、R-T系合金粉末のR 共晶は面積率で10%以下とする。

【0012】以上のようにR<sub>z</sub>T<sub>14</sub>B相の面積率を設定した主相形成合金であるR-T-B系合金粉末に対する、Rリッチ相形成合金である粉末R-T系合金粉末の混合量は8~15 w t %とする。R-T系合金粉末の混合量を、混合後の総R量を一定になるように混合量を低下させていくと、焼結性、保磁力iHcが低下していき、8 w t %未満では低下が著しい。よって混合量は8 w t %以上とする。また、15 w t %を越えるとiHcの改善効果が低下し、Brが著しく低下する。よってR-T系合金粉末の混合量は8~15 w t %の範囲とする。

【0013】R-T系合金粉末のR共晶の面積率を10 %以下に低減するには、例えば、R70wt%以下、 T:balとすればよい。またさらにR共晶の面積率を 10%以下にしても、Rが55wt%未満では、R-T -B系合金粉末、R-T系合金粉末混合後の総R量が不 足するため磁気特性、特に保磁力が低下しやすくなる。 したがって、55≦R≦70とするのが望ましい。R-T系合金粉末において、Rは希土類元素から選択すれば 50 良いが、特に望ましいのはDyである。Dyは異方性磁 界H.が大きいので保磁力;Hcを向上させみことがで

界H<sub>A</sub>が大きいので保磁力iHcを向上させることができ、さらにDyを添加することにより共晶量を容易に低 下できる

下できる。

【0014】Dyを添加することにより共晶量を低下で きる理由を例を上げて説明する。例えば、全体組成がN d, Fe, であるNd-Fe2元系の合金溶湯を冷却固化 する場合、生成温度の関係(NdュFeュァ相、NdュFe 2相の生成温度は1185℃、1130℃)でNd1Fe ぇ相ではなくNdュFeュァ相が生成する。NdュFeュァ相 が生成するとFeが大幅に消費されるので余ったNdが Nd共晶になり、Nd,Fe,相は生成しない。したがっ て、Nd共晶が晶出するのはNd₂Feュァ相が生成する 為であると認められるので、Nd共晶を低減するにはN d<sub>1</sub>Fe<sub>2</sub>相を先に晶出させればよい。そこで、Dyを添 加するとNd-Dy-Fe3元系では生成温度が高いD y<sub>1</sub>Fe<sub>2</sub>相 (生成温度:1270°C) を生成する。Dy 1Fez相が生成することにより本来、NdzFe17相 (生成温度:1185°)よりも生成温度の低いNd, 20 F e₂相(生成温度:1130°C)が優先的に晶出し、 R共晶を低減することが可能となる。

【0015】R-T-B系合金粉末、R-T系合金粉末の成分の遷移金属Tとしては従来から用いられているFe、Co、Ni等を用いることができるが、Niは焼結性を悪化し、磁気特性を低下させる傾向にあるのでFe、Coとするのが望ましい。

【0016】なお、本発明においてR<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物相、R共晶の面積率は、走査型電子顕微鏡を用いて求めた。具体的には、400倍の組織写真を得、組織写真から5mm間隔で点を抽出し、その点に占めるR<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系金属間化合物相、R共晶の割合を面積率とした。

[0017]

【実施例】(実施例1)純度95%以上のNd、Dy、 B、電解鉄を使用し髙周波溶解によって重量比で25. ONd-3. ODy-70. 9Fe-1. 1Bからなる 合金1と重量比で60.0Dy-40.0Feからなる R共晶の面積率が0%である合金2を準備した。主相形 成合金である合金1について1100℃×20Hの均質 化処理をし、(Nd, Dy), Fe, B相の面積率を9 7%とした後粗粉砕し、平均粒径 15~25 μmのR-T-B系合金粉末とした。Rリッチ相形成合金である合 金2については溶解冷却後、これを粗粉砕し平均粒径1  $5\sim25\mu$ mのR-T系合金粉末とした。R-T-B系 合金粉末に、R-T系合金粉末を表1に示す7通りの配 合比で混合し、これをN2を粉砕媒体としジェットミル によって平均粒径2~5μmになるように微粉砕した。 得られた微粉砕粉を10KOeの磁場中で成形圧力2 t on/cm'で横磁場成形した。成形体は真空中で11 00℃×2Hで焼結を行った。焼結体はAr雰囲気中で

5

900℃×2Hの1次熱処理をした後600℃×1Hの 2次熱処理を行った。以上の手順で得られた永久磁石の 磁気特性の測定結果を表1に示す。

\* [0018] 【表1】

	<b>※1人</b> LL		क्टर <del>होंट</del>			
	配合比 合金1:合金2	Br (kG)	$ \begin{array}{c c} \mathbf{r} & \mathbf{i} \mathbf{H} \mathbf{c} \\ \mathbf{k} 0 \mathbf{e} \end{array} $		密度 g/cm²	
本発明例	92.0: 8.0	11.78	26.01	30.08	7.69	
	89.0:11.0	11.67	31.80	30.50	7.67	
	87.5:12.5	11.46	33.98	31.23	7.66	
	86.0:14.0	11.21	31.47	30.10	7.66	
	85.0:15.0	10.94	29.80	28.17	7.66	
比較例	94.0:6.0	8.42	0.17	0.55	7.08	
	82.0:18.0	9.93	24.86	23.51	7.66	

【0019】表1よりR-T-B系合金粉末:R-T系 合金粉末の配合比が92.0:8.0~85.0:1 5. 0の範囲であれば、Brが低下せずに高い保磁力i Hcを有する永久磁石が得られ、特に合金2を11.0 ~14.0の範囲で添加した場合、保磁力iHc、最大 エネルギー積 (BH) maxがともに30を越える高い 20 磁気特性を有する永久磁石が得られることがわかる。一 方、配合比が94.0:6.0の時は、焼結体が収縮せ ず磁気特性が著しく低下した。また、配合此が82. 0:18.0の時は、主相の体積占有率が少なくなるた め、十分な磁気特性は得られなかった。なお、合金2の 添加量が11.0の時に得られた永久磁石の組成は重量 比で22.5Nd-9.27Dy-0.98B-残Fe であり、添加量が14.0の時に得られた永久磁石の組 成は21.5Nd-10.98Dy-0.95B-残F eであった。

[0020] (実施例2)実施例1と同様な組成の合金 1、2を準備し、R-T-B系合金中のR<sub>2</sub>T<sub>1</sub>,B系金 属間化合物相の面積率と磁気特性との依存性を評価し た。合金1を均質化処理することにより、R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B系 金属間化合物相の面積率が85%、90%、95%、9※

※8%、100%と異なる合金を得、実施例1と同様に粗 粉砕し、平均粒径15~25μmのR-T-B系合金粉 末とした。 R リッチ相形成合金である合金2 についても 実施例1と同様に溶解冷却後、これを粗粉砕し平均粒径 15~25 µmのR-T系合金粉末とした。R<sub>2</sub>T<sub>14</sub>B 系金属間化合物相の面積率が異なるR-T-B系合金粉 末に、R-T系合金粉末をそれぞれ10wt%混合し、 これをN,を粉砕媒体としジェットミルによって平均粒 径2~5 µmになるように微粉砕した。 得られた微粉砕 粉を10KOeの磁場中で成形圧力2ton/cm'で 横磁場成形した。成形体は真空中で1080℃×2Hで 焼結を行った。焼結体はAr雰囲気中で900℃×2H の1次熱処理をした後560℃×1Hの2次熱処理を行 った。以上の手順で得られた永久磁石の磁気特性の測定 結果を表2に示す。

【0021】表2よりR-T-B系合金粉末に占めるR 30 2 T14 B系金属間化合物相の面積比が95%以上であれ ば、(BH) maxが低下せずに高い保磁力 i Hcを有 する永久磁石が得られることがわかる。

[0022]

【表2】

	n m n ##		क्रिक्		
	R <sub>2</sub> T14B1相 面積率 (%)	Br (kG)	iHc (k0e)	(BH)m (MGOe)	密度 g/cm²
本発明例	100	11.25	31.02	29.98	7.67
	98	10.83	31.03	27.56	7.67
	95	10.67	31.07	27.29	7.68
比較例	90	10.31	31.08	24.54	7.69
	85	10.03	31.09	23.20	7.69

[0023] (実施例3) 純度95%以上のNd、D y、B、電解鉄を使用し高周波溶解によって重量比で2 6. ONd-3. 5Dy-69. 45Fe-1. 05B からなるR、T、B系金属間化合物相の面積比が98% の合金3と重量比で60.0Dy-40.0Fe、7

0. ODy-30. OFe, 34. 5Nd-35. 5D y-30.0FeからなるR共晶の面積率が0、9、1 5%である合金4、5、6を準備した。R-T-B系合 金中のR, T, B系金属間化合物相は合金3を粗粉砕 50 し、平均粒径 I 5~2 5 μ mのR - T - B系合金粉末と

した。Rリッチ相形成合金である合金4、5、6については溶解冷却後、これを粗粉砕し平均粒径 $15\sim25\mu$ mのR-T系合金粉末とした。R-T-B系合金粉末に、R共晶の面積比の異なるR-T系合金粉末をそれぞれ10w t%混合し、これを $N_{2}$ を粉砕媒体としジェットミルによって平均粒径 $2\sim5\mu$ mになるように微粉砕した。得られた微粉砕粉を10KOeの磁場中で成形圧\*

\*力2 t o n / c m² で横磁場成形した。成形体は真空中で1060℃×2 H で焼結を行った。焼結体はA r 雰囲気中で900℃×2 H の1次熱処理をした後580℃×1 H の2次熱処理を行った。以上の手順で得られた永久磁石の磁気特性の測定結果を表3に示す。

[0024]

【表3】

		D-tt-E		ede ede			
		R共晶 面積率 (%)	Br (kG)	iHc (k0e)	(BH)m (MGOe)	密度 g/cm <sup>2</sup>	
本発明例	合金4 合金5	0 9	11.40 10.83	33.90 31.58	31.10 27.51	7.66 7.66	
比較例	合金6	15	11.39	23.17	31.97	7.60	

【0025】表3よりR-T系合金粉末に占めるR共晶 の面積比が少ない方が、磁気特性が低下せずに高い保磁 カiHcを有する永久磁石が得られることがわかる。

[0026]

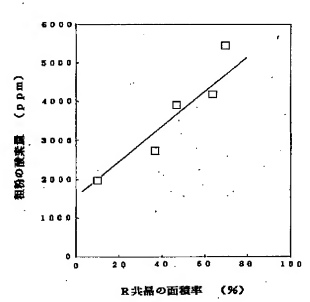
【発明の効果】本発明によると、R, T<sub>1</sub>, Bを主体とす 2 るR-T-B系合金粉末と、R共晶率が低く低融点であ※

※るR-T系合金粉末を混合することにより、保磁力iH cが高いR-T-B系永久磁石を得ることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】R-T系合金粉末のR共晶の面積率に対する粗

[図1] R-1 系合金粉木のR共晶の面積率に対する。 20 粉の酸素量を示した図である。

【図1】



, in					
			S15		
	-				
				•	